

昭和二十六年厚生省令第五十二号

乳及び乳製品の成分規格等に関する命令

乳及び乳製品の成分規格等に関する省令を次のように定める。

**第一条** 乳及び乳製品並びにこれらを主要原料とする食品（以下「乳等」という。）に関し、食品衛生法（昭和二十二年法律第二百三十三号。以下「法」という。）第十条第一項に規定する厚生労働省令で定める場合並びに法第十三条第一項に規定する成分規格及び製造等の方法の基準の要領については、この命令の定めるところによる。ただし、組換えDNA技術（酵素等を用いた切断及び再結合の操作によつて、DNAをつなぎ合わせた組換えDNA分子を作製し、それを生細胞に移入し、かつ、増殖させる技術をいう。）を応用した乳等の成分規格及び製造の方法の基準、農薬等（農薬取締法（昭和二十三年法律第八十二号）第二条第一項に規定する農薬、飼料の安全性の確保及び品質の改善に関する法律（昭和二十八年法律第三十五号）第二条第三項の規定に基づく農林水産省令で定める用途に供することを目的として飼料に添加、混和、浸潤その他の方法によつて用いられる物又は医薬品、医療機器等の品質、有効性及び安全性の確保等に関する法律（昭和三十五年法律第四百四十五号）第二条第一項に規定する医薬品であつて専ら動物のために使用されることが目的とされているもの（以下「動物用医薬品」という。以下同じ。）の成分である物質（その物質が化学的に変化して生成した物質を含む。以下同じ。）の量の限度に係る規格並びに添加物の成分規格及び製造等の方法の基準については、この命令に定めるもの（ほか、食品安全法施行規則（昭和二十三年厚生省令第二十三号）及び食品、添加物等の規格基準（昭和三十四年厚生省告示第三百七十号）の定めるところによる。

**第二条** この命令において「乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳、生山羊乳、殺菌山羊乳、生めん羊乳、生水牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳及び加工乳をいう。

この命令において「生乳」とは、搾取したままの牛の乳をいう。

この命令において「牛乳」とは、直接飲用に供する目的又はこれを原料とした食品の製造若しくは加工の用に供する目的で販売（不特定又は多数の者に対する販売以外の授与を含む。以下同じ。）する牛の乳をいう。

この命令において「特別牛乳」とは、牛乳であつて特別牛乳として販売するものをいう。

この命令において「生山羊乳」とは、搾取したままの山羊乳をいう。

この命令において「殺菌山羊乳」とは、直接飲用に供する目的で販売する山羊乳をいう。

この命令において「生めん羊乳」とは、搾取したままのめん羊乳をいう。

この命令において「生水牛乳」とは、搾取したままの水牛乳をいう。

この命令において「成分調整牛乳」とは、生乳から乳脂肪分その他の成分の一部を除去したものをいう。

この命令において「低脂肪牛乳」とは、成分調整牛乳であつて、乳脂肪分を除去したものうち、無脂肪牛乳以外のものをいう。

この命令において「無脂肪牛乳」とは、成分調整牛乳であつて、ほとんどすべての乳脂肪分を除去したものという。

この命令において「加工乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳若しくは生水牛乳又はこれらを原料として製造した食品を加工したもの（成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、発酵乳及び乳酸菌飲料を除く。）をいう。

この命令において「乳製品」とは、クリーム、バター、バターオイル、チーズ、濃縮ホエイ、アイスクリーム類、濃縮乳、脱脂濃縮乳、無糖練乳、無糖脱脂練乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳、クリームハウダー、ホエイハウダー、たんぱく質濃縮ホエイハウダー、バター（ミルクハウダー）を含むものに限る。）及び乳飲料をいう。

この命令において「バター」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳から得られた脂肪粒を成分を除去したものという。

この命令において「バター」（バター）とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳から得られた脂肪粒を練圧したものという。

16 この命令において「バターオイル」とは、バター又はクリームからほとんどすべての乳脂肪以外の成分を除去したものをいう。

17 この命令において「チーズ」とは、ナチュラルチーズ及びプロセスチーズをいう。

18 17 一 乳、バターミルク（バターを製造する際に生じた脂肪粒以外の部分をいう。以下同じ。）、クリーム又はこれらを混合したもののほとんどすべて又は一部のたんぱく質を酵素その他の凝固剤により凝固させた凝乳から乳清の一部を除去したものがこれらを熟成したもの。

二 前号に掲げるもののほか、乳等を原料として、たんぱく質の凝固作用を含む製造技術を用いて製造したものであつて、同号に掲げるものと同様の化学的、物理的及び官能的特性を有するもの。

19 この命令において「プロセスチーズ」とは、ナチュラルチーズを粉碎し、加熱溶融し、乳化したものをいう。

20 この命令において「濃縮ホエイ」とは、乳を乳酸菌で発酵させ、又は乳に酵素若しくは酸を加えてできた乳清を濃縮し、固形状にしたものをいう。

21 この命令において「アイスクリーム類」とは、乳又はこれらを原料として製造した食品を加工し、又は主要原料としたものを凍結させたものであつて、乳固形分三・〇%以上を含むもの（発酵乳を除く。）をいう。

22 この命令において「アイスクリーム」とは、アイスクリーム類であつてアイスクリームとして販売するものをいう。

23 この命令において「アイスマilk」とは、アイスクリーム類であつてアイスマilkとして販売するものをいう。

24 この命令において「ラクトアイス」とは、アイスクリーム類であつてラクトアイスとして販売するものをいう。

25 この命令において「濃縮乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳を濃縮したものを行う。

26 この命令において「脱脂濃縮乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳から乳脂肪分を除去したものを濃縮したものをいう。

27 この命令において「無糖練乳」とは、濃縮乳であつて直接飲用に供する目的で販売するものをいう。

28 この命令において「無糖脱脂練乳」とは、脱脂濃縮乳であつて直接飲用に供する目的で販売するものをいう。

29 この命令において「加糖練乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳にしょ糖を加えて濃縮したものをいう。

30 この命令において「加糖脱脂練乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳の乳脂肪分を除去したものをしょ糖を加えて濃縮したものをいう。

31 この命令において「全粉乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳からほとんど全ての水分を除去し、粉末状にしたものをいう。

32 この命令において「脱脂粉乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳の乳脂肪分を除去したものがからほとんど全ての水分を除去し、粉末状にしたものをいう。

33 この命令において「クリームハウダー」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳の乳脂肪分を除去し、粉末状にしたものをいう。

34 この命令において「ホエイハウダー」とは、乳を乳酸菌で発酵させ、又は乳に酵素若しくは酸を加えてできた乳清からほとんどすべての水分を除去し、粉末状にしたものをいう。

35 この命令において「たんぱく質濃縮ホエイハウダー」とは、乳を乳酸菌で発酵させ、又は乳に酵素若しくは酸を加えてできた乳清の乳糖を除去したものからほとんどすべての水分を除去し、粉末状にしたものをいう。

36	この命令において「バターミルクパウダー」とは、バターミルクからほどんどすべての水分を除去し、粉末状にしたものをいう。
37	この命令において「加糖粉乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳又は生水牛乳にしょ糖を加えてほとんど全ての水分を除去し、粉末状にしたもの又は全粉乳にしょ糖を加えたものをいう。
38	この命令において「調製粉乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳若しくは生水牛乳又はこれらを原料として製造した食品を加工し、又は主要原料とし、これに乳幼児に必要な栄養素を加え粉末状にしたものをいう。
39	この命令において「調製液状乳」とは、生乳、牛乳、特別牛乳若しくは生水牛乳又はこれらを原料として製造した食品を加工し、又は主要原料とし、これに乳幼児に必要な栄養素を加え液状にしたものをいう。
40	この命令において「発酵乳」とは、乳又はこれと同等以上の無脂乳固形分を含む乳等を乳酸菌又は酵母で発酵させ、糊状又は液状にしたもの又はこれらを凍結したものと定める。
41	この命令において「乳酸菌飲料」とは、乳等を乳酸菌又は酵母で発酵させたものを加工し、又は主要原料とした飲料（発酵乳を除く。）をいう。
42	この命令において「乳飲料」とは、生乳、牛乳、特別牛乳若しくは生水牛乳又はこれらを原料として製造した食品を主要原料とした飲料であつて、第二項から第十二項まで及び第十四項から前項までに掲げるもの以外のものをいう。
第三条	この命令において「乳飲料」とは、生乳、牛乳、特別牛乳若しくは生水牛乳又はこれらを原料とした飲料であつて、第二項から第十二項まで及び第十四項から前項までに掲げるもの以外のものをいう。
附 則 抄	この命令において「乳飲料」とは、生乳、牛乳、特別牛乳若しくは生水牛乳又はこれらを原料とした飲料であつて、第二項から第十二項まで及び第十四項から前項までに掲げるもの以外のものをいう。
1	この省令は、昭和二十七年一月一日から施行する。
2	乳等に關し、法第十一条第一項に規定する厚生労働省令で定める場合並びに法第十三条第一項に規定する成分規格及び製造等の方法の基準については、別表に定めるところによる。
4	乳、乳製品及び類似乳製品の成分規格等に関する省令第二条第四項第十一号、第四条又は別表三乳等の製造又は保存に関するその他の基準第七号の規定により厚生大臣又は都道府県知事の承認を受けたものは、それぞれこの省令第二条第十七項、第四条第二項又は別表三乳等の製造又は保存に関するその他の基準第五号の規定により、厚生大臣又は都道府県知事の承認を受けたものとみなす。
附 則 (昭和三十一年八月三〇日厚生省令第一五号)	この省令は、公布の日から施行する。
附 則 (昭和三十三年六月三〇日厚生省令第一七号) 抄	この省令は、公布の日から施行する。
(施行期日)	この省令は、公布の日から施行する。
1	この省令中第一条及び附則第二項から第六項までの規定は公布の日から、第二条並びに附則第七項及び第八項の規定は昭和三十三年十月一日から施行する。
5	この省令による改正前の別表の一乳等の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準の部
(四)	この省令による改正後の別表の一乳等の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準の部
二	この省令は、公布の日から施行する。ただし、濃縮乳以外の乳等に係る別表の一乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の製造又は保存の方法に関するその他の基準の款（一）及び（二）の改正規定は昭和四十八年十月一日から、濃縮乳以外の乳等に係る同部（七）乳等の成分規格の試験法の款（一）、（二）及び（三）の改正規定は昭和四十八年五月一日から施行する。
2	昭和四十八年九月三十日までに製造され、加工され、又は輸入される乳等に係る表示について
1	けた調製粉乳に係る栄養素又は無糖れん乳、加糖れん乳、加糖脱脂れん乳、全粉乳、脱脂粉乳若しくは加糖粉乳に係るもの若しくは調製粉乳に係る栄養素以外のものについては、当該承認による混合割合に従い、その種類及び混合割合について、それぞれこの省令による改正後の別表の二乳等の成分規格並びに製造及び保存の方法に係る別表の二乳等の成分規格並びに製造及び保存の方法に係る別表の二乳等の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準の部（四）乳等の製造又は保存の方法に係るその他の基準の款（二）の二本文の規定又は同款（二）の二ただし書の規定による厚生大臣の承認を受けたものとみなす。
附 則 (昭和三四年一二月二八日厚生省令第三八号)	この省令は、公布の日から施行する。
(施行期日)	この省令は、公布の日から施行する。ただし、第七条第二項第四号の改正規定中アイスクリー
1	ムの標示に關する部分については昭和三十五年七月一日から施行する。

2	(経過規定)
2	この省令による改正後の第七条第二項第二号の二に掲げる製造所の所在地につき、この省令による改正前の同条第四項の規定により厚生大臣の承認を得た符号による標示又は食品衛生法施行規則の一部を改正する省令（昭和三十四年厚生省令第三十七号）による改正前の食品衛生法施行規則（昭和二十三年厚生省令第二十三号）第五条第一項ただし書の規定により厚生大臣の定める基準によつた標示は、この省令による改正後の第七条第五項の規定によつた標示とみなす。
附 則 (昭和三五年七月一二日厚生省令第二二号)	この省令は、公布の日から施行する。
附 則 (昭和三六年六月二八日厚生省令第二九号) 抄	この省令は、公布の日から施行する。
(施行期日)	この省令は、公布の日から施行する。
附 則 (昭和三九年一月八日厚生省令第一号)	この省令は、昭和三十九年二月一日から施行する。
1	この省令は、昭和三十九年二月一日から施行する。
2	この省令の施行の際現にこの省令による改正前の第四条第三項又は第六条第二項の規定による厚生大臣の承認を受けている者は、この省令による改正後の別表の三乳等の器具又は容器包装の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の容器包装の規格及び製造方法の基準の款（一）の3又は（2）の2の規定による承認を受けている者とみなす。
附 則 (昭和三九年五月二七日厚生省令第二三号)	この省令は、公布の日から施行する。ただし、第七条第二項第四号の改正規定及び別表の二乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（四）乳等を主要原料とする食品の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の容器包装の規格及び製造方法の基準の款（一）の3又は（2）の2の規定による承認を受けている者とみなす。
1	この省令は、昭和三十九年五月二九日厚生省令第三一号抄
1	この省令は、昭和四十五年四月一日から施行する。
附 則 (昭和四六年四月二三日厚生省令第一四号) 抄	この省令は、昭和四十六年六月一日から施行する。
1	この省令は、公布の日から施行する。
附 則 (昭和四七年四月一七日厚生省令第一四号)	この省令は、昭和四十七年七月一日から施行する。
附 則 (昭和四八年三月二一日厚生省令第一三号)	この省令は、公布の日から施行する。ただし、濃縮乳以外の乳等に係る別表の一乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の製造又は保存の方法に関するその他の基準の款（一）及び（二）の改正規定は昭和四八年十月一日から、濃縮乳以外の乳等に係る同部（七）乳等の成分規格の試験法の款（一）、（二）及び（三）の改正規定は昭和四八年五月一日から施行する。
2	昭和四八年九月三十日までに製造され、加工され、又は輸入される部分脱脂乳、加工乳、クリーム、アイスクリーム類、ナチュラルチーズ、プロセスチーズ、調製粉乳はつ酵乳、乳酸菌飲料、乳飲料及び乳又は乳製品を主要原料とする食品（乳酸菌飲料を除く。）に係る表示については、この省令による改正後の第七条の規定にかかるわらず、なお従前の例によることができ
3	昭和五十四年七月十五日までに製造され、加工され、又は輸入されるバター油、濃縮ホエイ、脱脂濃縮乳、無糖脱脂れん乳、クリームパウダー、バターミルクパウダー、

及び調製粉乳の表示、成分規格並びに製造及び保存の方法の基準については、この省令による改正後の第七条並びに別表の一「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準」の項（三）乳製品の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準の款及び（五）乳等の製造又は保存の方法に関するその他の基準の款の規定にかかるわらず、なお従前の例によることがある。ただし、調製粉乳の表示については、前項の規定による。

4 この省令の施行の際現にこの省令による改正前の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の製造又は保存の方法の基準の款（二）乳等の製造又は保存の方法に関するその他の基準の款（二）の規定により厚生大臣の承認を受けた調製粉乳又は特殊調製粉乳に係る栄養素又は添加物については、当該承認による混合割合に従い、その種類及び混合割合について、この省令による改正後の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の製造又は保存の方法に関するその他の基準の款（四）の規定による厚生労働大臣の承認を受けたものとみなす。

5 この省令の施行の際現にこの省令による改正前の別表の三「乳等の器具又は容器包装の規格及び製造方法の基準の項（二）乳等の容器包装の規格及び製造方法の基準の款（一）の3の規定による牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、脱脂乳、加工乳及びクリームのポリエチレン製容器包装及びポリエチレン加工紙製容器包装並びに牛乳の酵母乳、乳酸菌飲料及び乳飲料のポリエチレン製容器包装、ポリエチレン加工紙製容器包装、金属かん、合成樹脂加工アルミニウム箔で密栓するボリスチレン製容器包装エチレン加工紙製容器包装及び合成樹脂加工アルミニウム箔で密栓するボリスチレン製容器包装に係る厚生大臣の承認は、この省令による改正後の別表の三「乳等の器具若しくは容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の項（二）乳等の容器包装又はこれらの原材料の規格及び製造方法の基準の款（一）の1及び2の規定にかかるわらず、昭和五十四年十月十五日まで昭和五十四年十月十五日までに製造され又は輸入される無糖脱脂れん乳の容器包装については、この省令による改正後の別表の三「乳等の器具若しくは容器包装又はこれらの原材料の規格及び製造方法の基準の項（二）乳等の容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の款（2）の規定にかかるわらず、なお従前の例によることができる。

6 この省令の施行の際現にこの省令による改正前の別表の三「乳等の器具又は容器包装の規格及び製造方法の基準の項（二）乳等の容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の器具若しくは容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の款（2）の2の規定による特殊調製粉乳の容器包装に係る厚生大臣の承認を受けた者については、この省令による改正後の別表の三「乳等の器具若しくは容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の項（二）乳等の容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の款（2）の2の規定による調製粉乳の容器包装に係る厚生労働大臣の承認を受けたものとみなす。

#### 附 則

（昭和五八年八月二二日厚生省令第三七号）

#### 附 則

（昭和五八年八月二二日厚生省令第三五号）

1 この省令は、公布の日から施行する。

2 1 この省令による改正前の別表の三「乳等の器具又は容器包装の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の容器包装の規格及び製造方法の基準の款（2）の2の規定による調製粉乳の容器包装に係る厚生大臣の承認は、この省令による改正後の別表の三「乳等の器具若しくは容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の款（2）の2の規定にかかるわらず、昭和五十九年二月二十一日までは、な

2 1 この省令は、公布の日から施行する。

2 1 羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳、加工乳、クリーム、ナチュラルチーズ、濃縮乳、脱脂濃縮乳又は乳飲料に係る表示については、この省令による改正後の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（二）牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳及び加工乳の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（二）牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、部分脱脂乳及び加工乳の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（二）牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳及び加工乳の成分規格又は製造若しくは保存の方法に係る他の規格又は基準の款（4）の表の上欄の区分に従い、同表中欄に掲げる添加物で同表下欄に定める量を超えて使用されるものを除く。)に従い、その種類及び混合割合に従い、当該承認による混合割合に従い、その種類及び混合割合について、この省令による改正後の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の成分又は製造若しくは保存の方法に係る他の規格又は基準の款（4）の表の上欄の区分に従い、同表中欄に掲げる添加物で同表下欄に定める量を超えて使用されるものを除く。)に従い、その種類及び混合割合に従い、当該承認による混合割合に従い、その種類及び混合割合について、この省令による改正後の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の成分又は製造若しくは保存の方法に係る他の規格又は基準の款（4）ただし書の規定による厚生労働大臣の承認を受けたものとみなす。

3 この省令の施行の際現にこの省令による改正前の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（二）牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳及び加工乳の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（二）牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、部分脱脂乳及び加工乳の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（二）牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、部分脱脂乳、脱脂乳及び加工乳の成分規格又は製造若しくは保存の方法に係る他の規格又は基準の款（4）の表の上欄の区分に従い、同表中欄に掲げる添加物で同表下欄に定める量を超えて使用されるものを除く。)に従い、その種類及び混合割合に従い、当該承認による混合割合に従い、その種類及び混合割合について、この省令による改正後の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の成分又は製造若しくは保存の方法に係る他の規格又は基準の款（4）ただし書の規定による厚生労働大臣の承認を受けたものとみなす。

4 この省令の施行の際現にこの省令による改正前の別表の二「乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準の部（五）乳等の製造又は保存の方法に関するその他の基準の款（3）及び同項第四号への規定にかかるわらず、なお従前の例によることができる。

5 1 附 則（昭和六一年一月二〇日厚生省令第五三号）抄  
この省令は、公布の日から施行する。

6 1 附 則（昭和六三年七月二七日厚生省令第四七号）

この省令は、公布の日から施行する。

7 1 附 則（昭和六四年一月二二日厚生省令第五五号）抄  
この省令は、平成三年六月三十日までに製造され、加工され、又は輸入される乳製品又は乳若しくは乳製品を主要原料とする食品に係る表示については、この省令による改正後の第七条第二項第三号ト及び同項第四号への規定にかかるわらず、なお従前の例によることができる。

8 1 附 則（平成二年二月一日厚生省令第五五号）抄  
この省令は、平成三年六月三十日までに製造され、加工され、又は輸入される乳製品又は乳若しくは乳製品を主要原料とする食品に係る表示については、この省令による改正後の第七条第二項第三号ト及び同項第四号への規定にかかるわらず、なお従前の例によることができる。

9 1 附 則（平成四年八月一三日厚生省令第四九号）抄  
この省令は、平成四年八月一三日厚生省令第四九号抄  
この省令は、公布の日から施行する。

10 1 附 則（平成六年四月八日厚生省令第三三号）抄  
この省令は、公布の日から施行する。

11 1 附 則（平成六年一二月二七日厚生省令第七八号）抄  
この省令の施行前にした違反行為に対する罰則の適用については、なお従前の例による。

12 1 附 則（昭和六〇年七月八日厚生省令第二九号）  
この省令は、公布の日から施行する。

13 1 附 則（昭和五八年八月二二日厚生省令第三七号）  
この省令による改正前の別表の三「乳等の器具又は容器包装の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の容器包装の規格及び製造方法の基準の款（2）の2の規定による調製粉乳の容器包装に係る厚生大臣の承認は、この省令による改正後の別表の三「乳等の器具若しくは容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の部（二）乳等の容器包装又はこれら原材料の規格及び製造方法の基準の款（2）の2の規定にかかるわらず、昭和五十九年二月二十一日までは、な

(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部改正に伴う経過措置)

**第三条** 平成九年三月三十一日までに製造され、加工され、若しくは輸入される乳、乳製品又は乳若しくは乳製品を主要原料とする食品に係る表示については、この省令による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第七条の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成七年二月二十七日厚生省令第五号)

この省令は、平成七年四月一日から施行する。

**附 則** (平成七年二月二十六日厚生省令第六一号)

この省令は、平成八年七月一日から施行する。

**附 則** (平成八年三月二一日厚生省令第九号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、平成八年十月一日から施行する。ただし、第一条中食品衛生法施行規則第五条第四項の改正規定及び第二条中乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第七条第六項の改正規定は、平成九年四月一日から施行する。

**第三条** 平成九年三月三十一日までに製造され、加工され、若しくは輸入される乳、乳製品又は乳若しくは乳製品を主要原料とする食品に係る表示については、第二条の規定による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第七条第六項の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成八年五月二三日厚生省令第三三号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、平成八年五月二十四日から施行する。

(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部改正に伴う経過措置)

**第三条** 平成九年十一月三十日までに製造され、加工され、若しくは輸入される乳製品又は乳若しくは乳製品を主要原料とする食品に係る表示については、第二条の規定による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第七条第六項の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成九年三月二八日厚生省令第三三号)

この省令は、平成九年十月一日から施行する。

**附 則** (平成九年九月三〇日厚生省令第七七号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一〇年三月三〇日厚生省令第四五号)

この省令は、平成十一年四月一日から施行する。

**附 則** (平成一一年一月二六日厚生省令第五七号)

この省令は、平成十二年六月一日から施行する。

**附 則** (平成一二年三月三〇日厚生省令第五七号)

この省令は、平成十二年四月一日から施行する。

**第一条** (乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部改正に伴う経過措置)

**第三条** この省令の施行の際現に第四条の規定による改正前の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表一 乳等の成分規格並びに製造・調理及び保存の方法の基準の部(五)乳等の成分又は製造若しくは保存の方法に関するその他の規格又は基準の項(8)のただし書の規定により自記温度計を付けない殺菌器で殺菌を行うことについて都道府県知事の承認を受けている者について

は、第四条の規定による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表二 乳等の成分規格並びに製造・調理及び保存の方法の基準の部(五)乳等の成分又は関するその他の規格又は基準の項(8)の規定にかかわらず、当分の間、自記温度計を付けない殺菌器で殺菌を行うことができる。

**附 則** (平成一二年一〇月二〇日厚生省令第一二七号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、内閣法の一部を改正する法律(平成十一年法律第八十八号)の施行の日(平成十三年一月六日)から施行する。

**附 則** (平成一三年三月一五日厚生労働省令第一二三号)

この省令は、内閣法の一部を改正する法律(平成十一年法律第八十八号)の施行の日(平成十三年一月六日)から施行する。

**附 則** (平成一四年一月二〇日厚生労働省令第一六四号)

この省令は、公布の日から施行する。ただし、別表一 乳等の成分規格並びに製造・調理及び保存の方法の基準の部(一)乳等一般の成分規格及び製造の方法の基準の款(6)の改正規定及び同部(七) 乳等の成分規格の試験法の款(1)の改正規定は平成十五年七月一日から、同部(三) 乳製品の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準の款(16)の改正規定及び同部(五) 乳等の成分又は製造若しくは保存の方法に関するその他の規格又は基準の款中(12)を(13)とし、(11)を(12)とし、(10)を(11)とし、(9)の次に次のように加える改正規定は平成十六年四月一日から施行する。

2 平成十五年十二月三十一日までに製造され、加工され、又は輸入される牛乳及び特別牛乳に係る加熱殺菌の方法については、この省令による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(以下「新省令」という)別表二 乳等の成分規格並びに製造・調理及び保存の方法の基準の部(二) 牛乳 特別牛乳 殺菌山羊乳 部分脱脂乳 脱脂乳及び加工乳の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準の款(1)の2及び同款(2)の2のbの規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

3 平成十五年十二月三十一日までに製造され、加工され、又は輸入される牛乳、特別牛乳並びにこの省令による改正前の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第二条第十六項に規定するナチュラルチーズ及び新省令第二条第十六項に規定するナチュラルチーズに係る新省令第七条の規定による表示については、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成一五年六月二五日厚生労働省令第一〇九号) 抄

(施行期日)

**第一条** この省令は、公布の日から施行する。ただし、別表三 乳等の総合衛生管理製造過程の製造又は加工の方法及びその衛生管理の方法の基準の部(二)の(1)の表無糖練乳・無糖脱脂練乳、発酵乳、乳酸菌飲料及び乳飲料の項の次に次のように加える改正規定は、平成十六年四月一日から施行する。

**第二条** 平成十六年六月三十日までに製造され、加工され、又は輸入される牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳若しくは加工乳又はこれらを主要原料とする食品に係る表示について

(経過規定)

は、この省令による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第七条の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成一五年七月三一日厚生労働省令第一二七号) 抄  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部改正に伴う経過措置)

**第三条** 平成十七年七月三十一日までに製造され、加工され、若しくは輸入される乳、乳製品又は乳若しくは乳製品を主要原料とする食品に係る表示については、第二条の規定による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第七条の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成一五年一一月二六日厚生労働省令第一七〇号)  
この省令は、平成十六年六月一日から施行する。

**附 則** (平成一六年二月六日厚生労働省令第一一六号)  
(施行期日)

**第一条** この省令は、食品衛生法等の一部を改正する法律(以下「改正法」という。)附則第一条

第三号に掲げる規定の施行の日(平成十六年二月二十七日)から施行する。

(総合衛生管理製造過程の承認に関する経過措置)

**第二条** この省令の施行の際に第一条の規定による改正前の食品衛生法施行規則第四条の二若しくは第四条の三又は乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第四条若しくは第五条の規定により厚生労働大臣に提出されている承認又は変更の承認に係る申請書に添付する資料については、第一條の規定による改正後の食品衛生法施行規則第十四条第二項第三号若しくは第十五条第二項又は第二条の規定による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令第四条第二項第三号若しくは第五条第二項の規定にかかわらず、なお従前の例による。

**附 則** (平成一六年九月二日厚生労働省令第一一六号)

この省令は、平成十六年九月二日から施行する。ただし、第二条第四十項の改正規定は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一六年一一月一九日厚生労働省令第一五八号)  
この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一六年一一月二六日厚生労働省令第一六〇号)  
この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一七年一月三一日厚生労働省令第一〇九号) 抄  
(施行期日)

この省令は、平成十六年九月二日から施行する。ただし、第二条第四十項の改正規定は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一七年一月三一日厚生労働省令第一〇九号) 抄  
(施行期日)

この省令は、平成十六年九月二日から施行する。ただし、第二条第四十項の改正規定は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成一七年九月一六日厚生労働省令第一四一号)  
この省令は、平成十七年二月一日から施行する。

**附 則** (平成一七年一一月二九日厚生労働省令第一六七号)  
この省令は、平成十八年五月二十九日から施行する。

**附 則** (平成一八年八月四日厚生労働省令第一四八号)  
この省令は、平成十八年八月四日から施行する。

**附 則** (平成一九年一〇月三〇日厚生労働省令第一三二号)  
この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二三年八月三一日内閣府・厚生労働省令第五号)  
この命令は、平成二十三年九月一日から施行する。

**附 則** (平成二四年三月一五日厚生労働省令第三一号)  
この省令は、平成二十四年四月一日から施行する。

**附 則** (平成二五年三月一二日厚生労働省令第一八号)  
この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二六年七月三〇日厚生労働省令第八七号) 抄  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

(乳飲料に係る加熱殺菌の方法について、この省令による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(次項において「改正後省令」という。)別表の二の(三)の(24)の2のb、同(三)の(25)の2のb及び同(三)の(26)の2の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成二八年六月八日厚生労働省令第一〇九号)  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二十七年六月三十日までに製造され、加工され、又は輸入される発酵乳、乳酸菌飲料及び乳飲料に係る加熱殺菌の方法について、この省令による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(次項において「改正後省令」という。)別表の二の(三)の(24)の2のb、同(三)の(25)の2のb及び同(三)の(26)の2の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成二八年六月八日厚生労働省令第一〇九号)  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二十七年六月三十日までに製造され、又は輸入される乳等の容器包装の規格及び基準について、改正後省令別表の四の(二)の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成二八年六月八日厚生労働省令第一〇九号)  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二七年六月三十日までに製造され、又は輸入される乳等の容器包装の規格及び基準について、改正後省令別表の四の(二)の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成二八年六月八日厚生労働省令第一〇九号)  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二七年六月三十日までに製造され、又は輸入される乳等の容器包装の規格及び基準について、改正後省令別表の四の(二)の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成二八年六月八日厚生労働省令第一〇九号)  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (平成二八年六月三十日までに製造され、又は輸入される乳等の容器包装の規格及び基準について、改正後省令別表の四の(二)の規定にかかわらず、なお従前の例によることができる。

**附 則** (平成二八年六月八日厚生労働省令第一〇九号)  
(施行期日)

この省令は、農薬取締法の一部を改正する法律の施行の日(平成三十年十二月一日)から施行する。

**附 則** (令和元年一二月七日厚生労働省令第八七号)  
この省令は、食品衛生法等の一部を改正する法律(平成三十年法律第四十六号)附則第一条第三号に掲げる規定の施行の日(令和三年六月一日)から施行する。

**附 則** (令和二年六月一日厚生労働省令第一二二号)  
(施行期日)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (令和二年七月一日厚生労働省令第一三五号) 拄

(施行期日)

この省令は、家畜伝染病予防法の一部を改正する法律(令和二年法律第十六号)及び家畜

伝染病予防法施行規則等の一部を改正する省令(令和二年農林水産省令第四十四号)の施行の日

(令和二年七月一日)から施行する。

(乳及び乳製品の成分規格等に関する省令の一部改正に伴う経過措置)

**第三条** この省令の施行前にされたこの省令による改正前の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令別表の一に規定する、ピロプラズマ病、アナプラズマ病、トリパノソーマ病、トキソプラズマ病、結核病又はブルセラ病に係る処分、手続その他の行為は、それぞれ乳及び乳製品の成分規格等に関する命令別表の一に規定するピロプラズマ病、アナプラズマ病、トリパノソーマ病、トキソプラズマ病、結核又はブルセラ症に係る処分、手続その他の行為としてされたものとみなす。

**附 則** (令和二年一月四日厚生労働省令第一九四号)

この省令は、公布の日から施行する。

**附 則** (令和六年三月一九日厚生労働省令第四六号)

(施行期日)

**第一条** この省令は、公布の日から施行する。

(経過措置)

**第二条** この省令による改正前の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(以下「旧乳等省令」という。)別表二の(二)の(一)の3の規定により厚生労働大臣が認めた常温保存可能品については、この省令による改正後の乳及び乳製品の成分規格等に関する省令(以下「新乳等省令」という。)の規定にかかるらず、この省令の施行の日(以下「施行日」という。)から起算して六月を経過する日以前に製造され、又は輸入されたものを加工し、使用し、調理し、保存し、又は販売する場合に限り、なお従前の例によることができる。

**3** 乳の処理及び乳製品の製造に際し乳又は乳製品を殺菌する場合の自記温度計の記録については、新乳等省令別表二の(五)の(8)の規定にかかるらず、施行日から起算して六月を経過する日までの間に限り、なお従前の例によることができる。

**附 則** (令和六年三月二九日厚生労働省令第六五号)

(施行期日)

**第一条** この省令は、令和六年四月一日から施行する。

**別表**

法第十条第一項に規定する厚生労働省令で定める場合

次に掲げる疾病にかかるおらず、及びその疑いがなく、並びに次に掲げる異常がない場合

牛疫、牛肺疫、炭疽、気腫疽、口蹄疫、狂犬病、流行性脳炎、Q熱、出血性敗血症、悪性水肿、レブトスピラ症、ヨーネ病、ピロプラズマ症、アナプラズマ症、トリパノソーマ症、白血病、リステリア症、トキソプラズマ症、サルモネラ症、結核、ブルセラ症、流行性感冒、痘病、黄疸、放線菌病、胃腸炎、乳房炎、破傷風、敗血症、膿毒症、尿毒症、中毒諸症、腐敗性子宮炎及び熱性諸病

二 乳等の成分規格並びに製造、調理及び保存の方法の基準

(1) 乳等は、抗生物質、化学的合成品(化学的手段により元素又は化合物に分解反応以外の

化学的反応を起こさせて得られた物質をいう。以下同じ。)たる抗菌性物質及び内閣總理

大臣が定める放射性物質を含有してはならない。ただし、抗生物質及び化学的合成品たる抗生物質について、次の各号のいずれかに該当する場合にあっては、この限りでない。

1 当該物質が、法第十二条の規定により人の健康を損なうおそれのない場合として内閣総理大臣が定める添加物と同一である場合

2 当該物質について、食品、添加物等の規格基準において農薬等の成分である物質の量の限度に係る成分規格が定められている場合

3 当該乳等が、食品、添加物等の規格基準において定める農薬等の成分である物質の量の限度に係る成分規格に適合する食品を原材料として製造され、又は加工されたものである場合(2に定める場合に該当しない抗生物質又は化学的合成品たる抗菌性物質を含む場合を除く。)

(2) 次の各号のいずれかに該当する牛、山羊、めん羊又は水牛から乳を搾取してはならないこと。  
1 分べん後五日以内のもの  
2 乳に影響ある薬剤を服用させ、又は注射した後、その薬剤が乳に残留している期間内のもの  
3 生物学的製剤を注射し著しく反応を呈しているもの

(3) 牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳及び無脂肪牛乳を製造する場合並びに生乳又は生水牛乳を使用する加工乳及び乳製品(加糖練乳を除く。)を製造する場合には、次の要件を備えた生乳、生山羊乳又は生水牛乳を使用すること。

a 生乳

一・〇二八以上

b 生山羊乳

一・〇三〇一一・〇三四

c 生水牛乳

〇・一二〇%以下

四〇〇万以下

酸度(乳酸として)

ジャージー種の牛から搾取したもの ○・一八%以下

四〇〇万以下

一・〇二八以上

〇・一二〇%以下

四〇〇万以下

一・〇三〇一一・〇三四

一・〇二八以上

〇・一八%以下

四〇〇万以下

一・〇二八以上

〇・一八%以下

規格並びに製造及び保存の方法の基準



(3)	成分規格 乳脂肪分 水分 大腸菌群 バター	八〇・〇%以上 一七・〇%以下 陰性 一・〇三二以上	○・二一%以下 五〇、〇〇〇以下 (ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものを除く。 大腸菌群 隣性 (ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものを除く。 発育し得る微生物 隣性 (ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものに限 る。)) 2 製造及び保存の方法の基準 牛乳の例によること。
(1)	成分規格 無脂乳固形分 ○・一八%以下	八・〇%以上	○・一八%以下 五〇、〇〇〇以下 (ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものを除 く。 大腸菌群 隣性 (ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものを除く。 発育し得る微生物 隣性 (ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものに限 る。)) 2 製造の方法の基準 殺菌の方法は、牛乳の例によること。 3 保存の方法の基準 牛乳の例によること。
(2)	成分規格 クリーム 乳脂肪分 一八・〇%以上 〇・一二〇%以下 一〇〇、〇〇〇以下	一八・〇%以上	乳製品の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準 1 成分規格 クリーム 乳脂肪分 一八・〇%以上 〇・一二〇%以下 一〇〇、〇〇〇以下 大腸菌群 陰性
(3)	成分規格 バター 水分 一七・〇%以下 大腸菌群 陰性 バターオイル	八・〇%以上	牛乳の例によること。 3 保存の方法の基準 殺菌後直ちに摂氏十度以下に冷却して保存すること。ただし、保存性のある容器に入れ、 かつ、殺菌したものは、この限りでない。

(4)	成分規格 ナチュラルチーズ 水分 水分 大腸菌群 陰性	九九・三%以上 〇・五%以下 この限りでない。 一〇〇以下	ただし、容器包装に入れた後、加熱殺菌したもの又は飲食に供する際に加熱するものは、 この限りでない。 (ナチュラルチーズ (ソフト及びセミハードのものに限る。))
(5)	成分規格 プロセスチーズ 濃縮ホエイ	四〇・〇%以上	成分規格 乳固形分 大腸菌群 陰性
(6)	成分規格 アイスクリーム 濃縮ホエイ	二五・〇%以上	成分規格 乳固形分 大腸菌群 陰性
(7)	成分規格 アイスクリーム 濃縮ホエイ	一五・〇%以上 うち乳脂肪分 八・〇%以上 一〇〇、〇〇〇以下	1 成分規格 アイスクリーム 乳固形分 大腸菌群 陰性
(8)	成分規格 アイスミルク アイスミルク	一〇・〇%以上 うち乳脂肪分 三・〇%以上 五〇、〇〇〇以下 ただし、発酵乳又は乳酸菌飲料を原料として使用したものにあつては、乳酸菌又は酵母 以外の細菌の数が五〇、〇〇〇以下とする。 a アイスクリームの原水は、食品、添加物等の規格基準に定める食品製造用水 (以下 「食品製造用水」という。) であること。 b アイスクリームの原料 (発酵乳及び乳酸菌飲料を除く。) は、摂氏六十八度で三十 分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法で殺菌すること。 c 水結管からアイスクリームを抜きとる場合に、その外部を温めるため使用する水 は、流水 (食品製造用水に限る。) であること。 d アイスクリームを容器包装に分注する場合は分注機械を用い、打栓する場合は打栓 機械を用いること。 e アイスクリームの融解水は、これをアイスクリームの原料としないこと。ただし、 b による加熱殺菌をしたものは、この限りでない。	2 製造の方法の基準 a アイスクリームの原水は、食品、添加物等の規格基準に定める食品製造用水 (以下 「食品製造用水」という。) であること。 b アイスクリームの原料 (発酵乳及び乳酸菌飲料を除く。) は、摂氏六十八度で三十 分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法で殺菌すること。 c 水結管からアイスクリームを抜きとる場合に、その外部を温めるため使用する水 は、流水 (食品製造用水に限る。) であること。 d アイスクリームを容器包装に分注する場合は分注機械を用い、打栓する場合は打栓 機械を用いること。 e アイスクリームの融解水は、これをアイスクリームの原料としないこと。ただし、 b による加熱殺菌をしたものは、この限りでない。

2 製造の方法の基準  
アイスクリームの例によること。  
ラクトアイス

(9) 1 成分規格  
乳固体分 三・〇%以上  
五〇、〇〇〇以下

ただし、発酵乳又は乳酸菌飲料を原料として使用したものにあつては、乳酸菌又は酵母以外の細菌の数が五〇、〇〇〇以下とする。

2 製造の方法の基準  
アイスクリームの例によること。

(10) 1 成分規格  
乳固体分 二五・五%以上  
うち乳脂肪分 七・〇%以上  
一〇〇、〇〇〇以下

2 保存の方法の基準  
濃縮後直ちに摂氏十度以下に冷却して保存すること。

(11) 1 成分規格  
無脂乳固体分 一八・五%以上  
一〇〇、〇〇〇以下

2 保存の方法の基準  
濃縮後直ちに摂氏十度以下に冷却して保存すること。

(12) 1 成分規格  
乳固体分 二五・〇%以上  
うち乳脂肪分 七・五%以上  
一〇〇、〇〇〇以下

2 製造の方法の基準  
a 加熱殺菌を行うまでの工程において、原料を摂氏十度以下又は摂氏四十八度を超える温度に保たなければならない。ただし、当該工程において用いるすべての機械の構造が外部からの微生物による汚染を防止するものである場合又は原料の温度が摂氏十度を超えて、かつ、摂氏四十八度以下の状態の時間が六時間未満である場合にあつては、この限りでない。

b 牛乳の例により加熱殺菌すること。  
c 加熱殺菌後の工程において、原料を摂氏十度以下又は摂氏四十八度を超える温度に保たなければならない。ただし、当該工程において用いるすべての機械の構造が外部からの微生物による汚染を防止するものである場合又は原料の温度が摂氏十度を超えて、かつ、摂氏四十八度以下の状態の時間が六時間未満である場合にあつては、この限りでない。

3 保存の方法の基準  
濃縮後（濃縮後殺菌した場合にあつては殺菌後）直ちに摂氏十度以下に冷却して保存すること。

(13) 1 成分規格  
乳固体分 二五・〇%以上  
うち乳脂肪分 七・五%以上  
一〇〇、〇〇〇以下

2 製造の方法の基準  
容器を入れた後に摂氏百十五度以上で十五分間以上加熱殺菌すること。

1 成分規格  
無糖脱脂練乳 無糖脱脂練乳

(14) 1 成分規格  
無脂乳固体分 一八・五%以上  
加糖練乳 ○

2 製造の方法の基準  
無糖練乳の例によること。

(15) 1 成分規格  
乳固体分 二八・〇%以上  
うち乳脂肪分 八・〇%以上  
水分 二七・〇%以下  
五八・〇%以下

2 大腸菌群 隆性  
五〇、〇〇〇以下

(16) 1 成分規格  
乳固体分 二五・〇%以上  
うち乳脂肪分 二五・〇%以上  
水分 二九・〇%以下  
五八・〇%以下

2 大腸菌群 隆性  
五〇、〇〇〇以下

(17) 1 成分規格  
乳固体分 九五・〇%以上  
うち乳脂肪分 二五・〇%以上  
水分 五・〇%以下  
五〇、〇〇〇以下

2 大腸菌群 隆性  
五〇、〇〇〇以下

(18) 1 成分規格  
乳固体分 九五・〇%以上  
うち乳脂肪分 二五・〇%以上  
水分 五・〇%以下  
五〇、〇〇〇以下

2 大腸菌群 隆性  
五〇、〇〇〇以下

2 製造の方法の基準  
a 加熱殺菌を行うまでの工程において、原料を摂氏十度以下又は摂氏四十八度を超える温度に保たなければならない。ただし、原料が滞留することのないよう連続して製造が行われている場合にあつては、この限りでない。

b 牛乳の例により加熱殺菌すること。  
c 加熱殺菌後から乾燥を行うまでの工程において、原料を摂氏十度以下又は摂氏四十八度を超える温度に保たなければならない。ただし、当該工程において用いるすべての機械の構造が外部からの微生物による汚染を防止するものである場合又は原料の温度が摂氏十度を超えて、かつ、摂氏四十八度以下の状態の時間が六時間未満である場合にあつては、この限りでない。

2 製造の方法の基準  
クリームパウダー

		成分規格
(19)	大腸菌群 陰性	乳固形分 九五・〇%以上 うち乳脂肪分 五〇・〇%以上 水分 五・〇%以下
(20)	大腸菌群 陰性	乳固形分 九五・〇%以上 水分 五・〇%以下 五〇、〇〇〇以下
(21)	大腸菌群 陰性	乳固形分 九五・〇%以上 水分 一五・〇%以上八〇・〇%以下 五〇、〇〇〇以下
(22)	大腸菌群 陰性	乳固形分 九五・〇%以上 水分 五・〇%以下 五〇、〇〇〇以下
(23)	大腸菌群 陰性	乳固形分 九五・〇%以上 水分 五・〇%以下 うち乳脂肪分 一八・〇%以上
(24)	大腸菌群 陰性	成分規格 乳固形分 五〇・〇%以上 水分 五・〇%以下 五〇、〇〇〇以下
1	成分規格 発育し得る微生物 陰性	成分規格 乳固形分 五〇、〇〇〇以下

牛乳のうち、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものの例による。3. 保存の方法の基準 常温を超えない温度で保存すること。

## (25) 発酵乳

- 1 成分規格  
無脂乳固形分 八・〇%以上  
一〇、〇〇〇、〇〇〇以上

ただし、発酵させた後において、摂氏七五度以上で一分間加熱するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法で加熱殺菌したものは、この限りでない。

## 2 製造の方法の基準

a 発酵乳の原水は、食品製造用水であること。

b 発酵乳の原料（乳酸菌、酵母、発酵乳及び乳酸菌飲料を除く。）は、保持式により摂氏六三度で三〇分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法で殺菌すること。

## (26) 乳酸菌飲料（無脂乳固形分三・〇%以上のもの）

- 1 成分規格  
一〇、〇〇〇、〇〇〇以上

ただし、発酵させた後において、摂氏七五度以上で十五分間加熱するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法で加熱殺菌したものは、この限りでない。

## 2 製造の方法の基準

a 乳酸菌飲料の原液の製造に使用する原水は、食品製造用水であること。

b 乳酸菌飲料の原液の製造に使用する原料（乳酸菌及び酵母を除く。）は、保持式により摂氏六三度で三〇分間加熱殺菌するか、又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法で殺菌すること。

c 乳酸菌飲料の原液を薄めるのに使用する水等は、使用直前に五分間以上煮沸する

か、又はこれと同等以上の効力を有する殺菌操作を施すこと。

## (27) 乳飲料

## 1 成分規格

三〇、〇〇〇以下（ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものを除く。）

大腸菌群  
陰性（ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものを除く。）  
発育し得る微生物  
陰性（ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものに限る。）

## 2 製造の方法の基準

原料は、殺菌の過程において破壊されるものを除き、保持式により摂氏六三度で三〇分間加熱殺菌する方法又はこれと同等以上の殺菌効果を有する方法により殺菌すること。ただし、摂氏一〇度以下で保存することを要しないものにあっては、牛乳の例によること。

## 3 保存の方法の基準 牛乳の例によること。

乳等を主要原料とする食品の成分規格並びに製造及び保存の方法の基準

		(1) 乳酸菌飲料（無脂乳固形分三・〇%未満のもの）	
(2) 削除	大腸菌群 隠性	2 製造の方法の基準	(五) 乳等の成分又は製造若しくは保存の方法に関するその他の規格又は基準
	乳酸菌飲料（無脂乳固形分三・〇%以上）		(1) 加工乳以外の乳、クリーム、濃縮乳及び脱脂濃縮乳にあつては他物（牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、クリーム、濃縮乳又は脱脂濃縮乳を超高温直接加熱殺菌する場合において直接殺菌に使用される水蒸気並びに脱脂濃縮乳中のたんぱく質量の調整のために使用される乳糖及び生乳、牛乳、特別牛乳、生水牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳又は無脂肪牛乳から過により得られたものを除く。）を混入し、加工乳にあつては水、生乳、牛乳、特別牛乳、生水牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、全粉乳、脱脂粉乳、濃縮乳、脱脂濃縮乳、無糖練乳、無糖脱脂練乳、クリーム並びに添加物を使用していないバター、バターオイル、バターミルク及びバターミルクパウダー以外のものを使用しないこと。
	牛乳及び特別牛乳にあつては、その成分の除去を行わないこと。	(2) 牛乳及び特別牛乳にあつては、その成分の除去を行わないこと。	(2) 乳飲料並びに発酵乳であつて糊状のもの又は凍結したもの及び乳酸菌飲料であつて殺菌したものには防腐剤を使用しないこと。
	認を受けた添加物についてはこの限りでない。	(3) 乳飲料並びに発酵乳であつて糊状のもの又は凍結したもの及び乳酸菌飲料であつて殺菌したものは防腐剤を使用しないこと。	(4) 無糖練乳、無糖脱脂練乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳及び加糖粉乳にあつては他物（次の表の上欄の区分に従い、同表中欄に掲げる添加物で同表下欄に定める量を超えず）に使用されるもの並びに加糖練乳、加糖脱脂練乳又は加糖粉乳に使用されるしょ糖並びに脱脂粉乳中のたんぱく質量の調整のために使用される乳糖及び生乳、牛乳、特別牛乳、生水牛乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳又は無脂肪牛乳から過により得られたものを除く。）を使用しないこと。ただし、その種類及び混合割合につき内閣総理大臣の承認を受けた添加物についてはこの限りでない。
乳製品 無糖練乳 無糖脱脂練乳	添加物 塩化カルシウム クエン酸カルシウム クエン酸三ナトリウム ム 炭酸水素ナトリウム 炭酸ナトリウム 炭酸ナトリウム（無 晶） 炭酸ナトリウム（無 水） ピロリン酸四ナトリ ウム（無水） ポリリン酸カリウム	使用量 単独で製品一kgにつき一g、組合せで製品一kgにつき三g (ただし、結晶にあつては無水に換算)	

乳糖	加糖練乳 （無水）	ボリリン酸ナトリウム
		メタリン酸カリウム
ウム (無水)	リン酸水素二ナトリウム (結晶)	リン酸水素二ナトリウム (無水)
	リン酸水素二ナトリウム (結晶)	リン酸水素二ナトリウム (無水)
ム (無水)	クエン酸カルシウム (結晶)	クエン酸三ナトリウム (無水)
	ピロリン酸四ナトリウム (無水)	炭酸水素ナトリウム (結晶)
ム (無水)	ピロリン酸四ナトリウム (無水)	炭酸ナトリウム (結晶)
	ボリリン酸カリウム	炭酸ナトリウム (無水)
ム (無水)	ボリリン酸ナトリウム (結晶)	メタリン酸カリウム
	メタリン酸ナトリウム (無水)	メタリン酸ナトリウム
ム (無水)	リン酸水素二ナトリウム (結晶)	リン酸水素二ナトリウム (無水)
	リン酸水素二ナトリウム (無水)	リン酸水素二ナトリウム (無水)
ム (無水)	リン酸水素二ナトリウム (結晶)	リン酸水素二ナトリウム (結晶)
	リン酸水素二ナトリウム (無水)	リン酸水素二ナトリウム (無水)

全粉  
乳  
脱脂  
粉  
乳

クエン酸三ナトリウム	单独又は組合せで製品 1 kg につき 5 g (ただし、結晶にあつては無水に換算)
炭酸ナトリウム (無水)	(8) 乳の処理及び乳製品の製造に際し乳又は乳製品を殺菌する場合には、自記温度計を付けた殺菌機で行い、その自記温度計の記録は三月間 (摂氏一〇度以下で保存することを要しないものにあつては消費されるまでの期間を踏まえた合理的な期間) 保存すること。
炭酸水素ナトリウム	(9) 脱脂粉乳の製造に際し、乳脂肪を除去した後の冷却又は加熱殺菌後に貯乳を行う場合には、自記温度計により温度管理を行い、その自記温度計の記録は三月間保存すること。
炭酸ナトリウム (結晶)	(10) 乳等の器具又は容器包装は、使用する前に適当な方法で洗浄し、かつ、殺菌したものであります。ただし、既に洗浄され、かつ、殺菌された容器包装又は殺菌効果を有する製造方法で製造された容器包装であつて、使用されるまでに汚染されるおそれのないように取り扱われたものにあつては、この限りでない。
ウム (結晶)	(5) 調製粉乳及び調製液状乳にあつては乳 (生山羊乳、殺菌山羊乳及び生めん羊乳を除く。) 又は乳製品のほか、その種類及び混合割合につき内閣総理大臣の承認を受けて使用するもの以外のものを使用しないこと。
ピロリン酸四ナトリウム	(6) 特別牛乳の容器の口は紙、合成樹脂又は金属で覆うこと。
ウム (結晶)	(7) 乳、クリーム、調製液状乳、発酵乳、乳酸菌飲料又は乳飲料をびんに小分して密栓する場合には、びん詰機械及び打栓機械によって行うこと。
ピロリン酸四ナトリウム	(8) 乳の処理及び乳製品の製造に際し乳又は乳製品を殺菌する場合には、自記温度計を付けた殺菌機で行い、その自記温度計の記録は三月間 (摂氏一〇度以下で保存することを要しないものにあつては消費されるまでの期間を踏まえた合理的な期間) 保存すること。
ポリリン酸カリウム	(9) 脱脂粉乳の製造に際し、乳脂肪を除去した後の冷却又は加熱殺菌後に貯乳を行う場合には、自記温度計により温度管理を行い、その自記温度計の記録は三月間保存すること。
ポリリン酸ナトリウム	(10) 乳等の器具又は容器包装は、使用する前に適当な方法で洗浄し、かつ、殺菌したものであります。ただし、既に洗浄され、かつ、殺菌された容器包装又は殺菌効果を有する製造方法で製造された容器包装であつて、使用されるまでに汚染されるおそれのないように取り扱われたものにあつては、この限りでない。
メタリリン酸カリウム	(11) 乳等を運搬する車両又は運搬具には、必要に応じて、覆をつけ、又は冷却設備をする等の措置により、乳等が汚染され、又は基準温度をこえないようによること。
メタリリン酸ナトリウム	(12) 自動販売機の中に乳、調製液状乳、発酵乳、乳酸菌飲料又は乳飲料を保存する場合に、当該食品を密せん又は密閉してある容器包装のまま保存すること。
ウム (無水)	(六) コップ販売式自動販売機で調理される乳酸菌飲料の調理の方法の基準
リノ酸三ナトリウム (結晶)	(1) 調理に用いる乳酸菌飲料は、次の各号に適合するものであること。
リノ酸三ナトリウム (無水)	(2) pH が四・〇以下であり、かつ、糖濃度が五〇パーセント以上であること。
炭酸水素ナトリウム	(3) 製造後内蔵タンクに注入する直前まで密せん又は密閉されていたものであること。
ピロリン酸四ナトリウム	(4) 調理に用いる水は、水道水であつて、五分間煮沸するか、又はこれと同等以上の効果を有する殺菌操作を施したものであること。
ウム (結晶)	(5) 調理に用いる乳酸菌飲料及び水 (以下「機内の液体」という。) を、コップ販売式自動販売機の中で摂氏十度以下に保つこと。
ピロリン酸四ナトリウム	(6) 機内の液体に直接接触する部品は、一日一回以上洗浄し、かつ、約摂氏九十五度の熱湯に五分間浸すことにより殺菌するか、又はこれと同等以上の効果を有する殺菌操作を施すこと。
ウム (無水)	(7) 乳等の成分規格の試験法
ポリリン酸カリウム	(1) 乳及び乳製品
ポリリン酸ナトリウム	1 乳及び乳製品の無脂乳固形分の定量法
メタリリン酸カリウム	(1) 底径五 cm 以上のアルミニウム製平底ひょう量皿を九八度から一〇〇度までの温度の乾燥器中で乾燥して恒量とする。試料二・五 g から三 g を前記のひょう量皿に量り採り、水浴上で注意しながら加熱し、大部分の水分を蒸発した後前記の乾燥器に移して、恒量となるまで乾燥し乾燥物質量を求める。乾燥物質のパーセント量から乳及び乳製品の乳脂肪分の定量法の項に定める方法により定量した脂肪のパーセント量を引いて無脂乳固形分のパーセント量とする。
リノ酸三ナトリウム (無水)	乾燥器は気温九九度に一度に調節できるもので器壁棚板からの伝導熱、熱板からのふく射熱等のために、試料が指定の温度以上に過熱されることのない構造のものを用いる。
リノ酸三ナトリウム (無水)	

- (七) 乳等の成分規格の試験法
- 1 乳及び乳製品の無脂乳固形分の定量法
    - 底径五 cm 以上のアルミニウム製平底ひょう量皿を九八度から一〇〇度までの温度の乾燥器中で乾燥して恒量とする。試料二・五 g から三 g を前記のひょう量皿に量り採り、水浴上で注意しながら加熱し、大部分の水分を蒸発した後前記の乾燥器に移して、恒量となるまで乾燥し乾燥物質量を求める。乾燥物質のパーセント量から乳及び乳製品の乳脂肪分の定量法の項に定める方法により定量した脂肪のパーセント量を引いて無脂乳固形分のパーセント量とする。

2 乳製品の乳固形分の定量法

a 濃縮乳、脱脂濃縮乳、無糖練乳、無糖脱脂練乳、加糖練乳及び加糖脱脂練乳の乳固形分の定量法  
試料二〇gを量り採り、温水で希釈し、一〇〇m<sup>l</sup>メスフラスコに入れて定容とし希釈試料とする。その希釈試料五m<sup>l</sup>（試料一g相当量）を採り前項と同様にして乾燥物質を求める。濃縮乳、脱脂濃縮乳、無糖練乳及び無糖脱脂練乳にあつては、乾燥物質の百分率量を乳固形分の百分率量とし、加糖練乳及び加糖脱脂練乳にあつては、乾燥物質の百分率量を乳固形分の百分率量から乳製品の糖分の定量法の項に定める方法により定義したしよ

糖の百分率量を引いたものを乳固形分の百分率量とする。  
b 全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、たんぱく質濃縮ホエイパウダーバターミルクパウダー及び加糖粉乳の乳固形分の定量法  
九八度から一〇〇度までの温度の乾燥器中で乾燥し、恒量とした底径五cm以上のアルミニウム製平底ひょう量皿に試料二gを量り採り前記の乾燥器中で乾燥して乾燥物質を求める。全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、たんぱく質濃縮ホエイパウダーバターミルクパウダー及び加糖粉乳にあつては乾燥物質の百分率量を乳固形分の百分率量とし、加糖粉乳にあつては乾燥物質の百分率量から乳製品の糖分の定量法の項に定める方法により定義したしよ糖の百分率量を引いたものを乳固形分の百分率量とする。

## 3

a 牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳及び加工乳の乳脂肪分の定量法  
硫酸一〇m<sup>l</sup>を硫酸用ビペツトを用いてゲルベル乳脂計に注入し、次に乳一一m<sup>l</sup>を牛乳用ビペツトを用いて徐々に硫酸上に層積し更に純アミルアルコール一m<sup>l</sup>を加えゴム栓をし、指で栓を压しつつ振り乳を溶解した後、約六五度の温湯中に一五分間浸し、次に三分間から五分間遠心器（一分間の回転数七〇〇回以上）にかけ更に約六五度の温湯中に浸して温度を一定にし析出した脂肪層の度数を乳一一〇〇分中の乳脂肪量とする。

○試薬  
A 硫酸一〇m<sup>l</sup>を硫酸用ビペツトを用いてゲルベル乳脂計に注入し、次に乳一一m<sup>l</sup>を牛乳用ビペツトを用いて徐々に硫酸上に層積し更に純アミルアルコール一m<sup>l</sup>を加えゴム栓をし、指で栓を压しつつ振り乳を溶解した後、約六五度の温湯中に一五分間浸し、次に三分間から五分間遠心器（一分間の回転数七〇〇回以上）にかけ更に約六五度の温湯中に浸して温度を一定にし析出した脂肪層の度数を乳一一〇〇分中の乳脂肪量とする。

硫酸  
a 牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳及び加工乳の乳脂肪分の定量法

B アミルアルコール 沸点が一二八度から一三三度まで、比重が一五度で約〇・八一のもので、本品二m<sup>l</sup>について水一一m<sup>l</sup>を用いて牛乳の場合と同様にして盲検を行い一夜静置して油状物の分離を認めないもの。

b 濃縮乳、無糖練乳、加糖練乳、全粉乳、クリームパウダー、加糖粉乳及びクリームの乳脂肪分の定量法

濃縮乳、無糖練乳及び加糖練乳は乳製品の乳固形分の定量法の項に定める方法による定量の際に用いた希釈試料の一〇m<sup>l</sup>をリヨーリツヒ管に採り、アンモニア水（二五%から三〇%で無色透明なもの）二m<sup>l</sup>エタノール（九五%から九六%）一〇m<sup>l</sup>を順次加えてその度によく混ぜ合わせる。

全粉乳、クリームパウダー及び加糖粉乳は試料一gを、クリームは試料五gを小型ビーカーに量り採り、温湯約四m<sup>l</sup>を加えて溶解し、リヨーリツヒ管に移し、更に三m<sup>l</sup>の温湯で二回、次にアンモニア水二m<sup>l</sup>エタノール（九五%から九六%）一〇m<sup>l</sup>を用いて順次ビーカーを洗いリヨーリツヒ管に加えその度に栓をしてよく混ぜ合わせる。エタノールを加えたりヨーリツヒ管にエーテル二五m<sup>l</sup>を加え静かに回転して均一の色調となつたときエーテルガスを抜き、管を水平にして三〇秒間激しく振り混ぜる。次に石油エーテル（沸点六〇度以下）二五m<sup>l</sup>を加え、同様に三〇秒間振り混ぜ栓を緩め、上澄液が全く透明となるまで直立して二時間以上静置する。上澄液をあらかじめ恒量を求めたビーカーに入れれる。

リヨーリツヒ管にエーテル二五m<sup>l</sup>次に石油エーテル二五m<sup>l</sup>を加え第一回と同様にして上澄液をビーカーに含し、側管の先端をエーテル及び石油エーテル等量混合液で洗净してビーカーに加える。

全粉乳、クリームパウダー、加糖粉乳及びクリームは、更に前回と同様の操作を行う。ビーカーは、約七五度で注意して溶剤を揮発させ、気温一〇〇度から一〇五度までの温度の乾燥器中で一時間乾燥し増量を乳脂肪量とする。

c たんぱく質濃縮ホエイパウダーの乳たんぱく量の定量法  
(5) プロセスチーズ及び濃縮ホエイの1乳固形分の定量法のbに規定する方法により求めた値を乳固形分の百分率量で除した数に一〇〇を乗じ、乳固形分中の乳たんぱくの百分率量とする。

## 4

試料二〇〇m<sup>l</sup>をシリンドラーに取り、比重一・〇一五から一・〇四〇までの浮ひよう式牛乳比重計を用い一五度において測定する。もし、一五度以外の温度で測定した場合には、生乳、生山羊乳、牛乳、特別牛乳及び殺菌山羊乳にあつては別記一全乳比重補正表、低脂肪牛乳及び無脂肪牛乳にあつては別記二低脂肪牛乳及び無脂肪牛乳比重補正表を用いて一五度の比重に換算する。

## 5

乳及び乳製品の酸度の測定法  
試料一〇〇m<sup>l</sup>に同量の炭酸ガスを含まない水を加えて希釈し、指示薬としてフエノールフタイン液〇・五m<sup>l</sup>を加えて〇・一m<sup>l</sup>/1水酸化ナトリウム溶液で三〇秒間微紅色の消失しない点を限度として滴定し、その滴定量から試料一〇〇g当たりの乳酸の百分率量を求め酸度とする。

○一m<sup>l</sup>/1水酸化ナトリウム溶液一m<sup>l</sup>は、乳酸九mgに相当する。  
指示薬は、フエノールフタイン一gを五〇%エタノールに溶かして一〇〇m<sup>l</sup>とする。

6 乳製品の水分の定量法  
乳製品の乳固形分の定量法の項に定める方法と同様の方法により乾燥物質の百分率量を求める。乾燥減量百分率量を水分の百分率量とする。

○一m<sup>l</sup>/1水酸化ナトリウム溶液一m<sup>l</sup>は、乳酸九mgに相当する。  
試料二〇〇m<sup>l</sup>に同量の炭酸ガスを含まない水を加えて希釈し、指示薬としてフエノールフタイン液〇・五m<sup>l</sup>を加えて〇・一m<sup>l</sup>/1水酸化ナトリウム溶液で三〇秒間微紅色の消失しない点を限度として滴定し、その滴定量から試料一〇〇g当たりの乳酸の百分率量を求める。乾燥減量百分率量を水分の百分率量とする。

## 7

7 乳製品の糖分の定量法

a 乳糖の定量法

加糖練乳及び加糖脱脂練乳は乳製品の乳固形分の定量法の項に定める方法による定量の際に用いる希釈試料二〇〇m<sup>l</sup>（試料四g相当量）を二〇〇m<sup>l</sup>のメスフラスコに採り水を加えて定容として供試液とする。

加糖粉乳は一・五gから一・七gまでを採り温湯に溶解し前項と同様にして二〇〇m<sup>l</sup>として供試液とする。

b 乳糖の定量法

濃縮乳、無糖練乳及び加糖練乳は乳製品の乳固形分の定量法の項に定める方法による定量の際に用いた希釈試料の一〇m<sup>l</sup>をリヨーリツヒ管に採り、アンモニア水（二五%から三〇%で無色透明なもの）二m<sup>l</sup>エタノール（九五%から九六%）一〇m<sup>l</sup>を順次加えてその度によく混ぜ合わせる。

全粉乳、クリームパウダー及び加糖粉乳は試料一gを、クリームは試料五gを小型ビーカーに量り採り、温湯約四m<sup>l</sup>を加えて溶解し、リヨーリツヒ管に移し、更に三m<sup>l</sup>の温湯で二回、次にアンモニア水二m<sup>l</sup>エタノール（九五%から九六%）一〇m<sup>l</sup>を用いて順次ビーカーを洗いリヨーリツヒ管に加えその度に栓をしてよく混ぜ合わせる。エタノールを加えたりヨーリツヒ管にエーテル二五m<sup>l</sup>を加え静かに回転して均一の色調となつたときエーテルガスを抜き、管を水平にして三〇秒間激しく振り混ぜる。次に石油エーテル（沸点六〇度以下）二五m<sup>l</sup>を加え、同様に三〇秒間振り混ぜ栓を緩め、上澄液が全く透明となるまで直立して二時間以上静置する。上澄液をあらかじめ恒量を求めたビーカーに入れれる。

リヨーリツヒ管にエーテル二五m<sup>l</sup>次に石油エーテル二五m<sup>l</sup>を加え第一回と同様にして上澄液をビーカーに含し、側管の先端をエーテル及び石油エーテル等量混合液で洗净してビーカーに加える。

同時に滴定数に相当する同表中の数値を求めて試料一g当たりに換算しこれをしよ糖定量の際乳糖が還元する亜酸化銅量に基づく「試料一g当たりの乳糖量が転化糖として定量せられる量」とする。

b しよ糖の定量法

加糖練乳及び加糖脱脂練乳は乳糖定量用の供試液 $50\text{mL}$ （試料 $1\text{g}$ 相当量）に、加糖粉乳は、 $1\cdot0\text{g}$ から $1\cdot5\text{g}$ までを採り $50\text{mL}$ の温湯に溶解したのに転化用塩酸液（ $\sim 5\%$ 、比重 $1\cdot125$ ） $1\cdot5\text{mL}$ を加え六度の温湯中に浸して二〇分間これを加温して転化し、直ちに水冷してフェノールフタレン溶液二滴を加え、水酸化ナトリウム試薬を用いて中和し水を加えて $200\text{mL}$ とする。供試液をビューレットに入れフェーリング溶液 $10\text{mL}$ （甲、乙各 $5\text{mL}$ ）と水 $10\text{mL}$ をえたものを乳糖定量の場合と同様に滴定する。

滴定数からこれに相当する転化糖量を別記四の転化糖定量表を用いて求め「試料 $1\text{g}$ 当たりの転化糖量が $1\text{g}$ の転化糖の全量」を算出する。次に前記により測定した「試料 $1\text{g}$ 当たりの乳糖量が $1\text{g}$ の転化糖として定量せられる量」を上の値より引いたものに $0\cdot95$ を乗じ、これにフェーリング溶液の甲液の力価を乗じて補正し、試料 $1\text{g}$ 当たりのしよ糖量を算出する。

○フェーリング溶液  
**甲液 結晶硫酸銅** ( $\text{CuSO}_4 \cdot 5\text{H}_2\text{O}$ ) 三四・六三九 $\text{g}$ を水に溶かして五〇〇 $\text{mL}$ とし、その力価を定めておく。

**乙液 ロツシエル塩** 一七三 $\text{g}$ 及び水酸化ナトリウム五〇 $\text{g}$ を水に溶かして五〇〇 $\text{mL}$ とす。

○甲液の力価検定

甲液 $10\text{mL}$ を正確に採り水四〇 $\text{mL}$ を加え更に酢酸（三→一〇）四 $\text{mL}$ を加えて酸性としこれにヨウ化カリウム三 $\text{g}$ を加えて遊離するヨウ素を $1\%$ 可溶性でん粉溶液を指示薬として $0\cdot1\text{mL}/1\text{mL}$ 硫酸ナトリウム溶液を用いて滴定する。 $0\cdot1\text{mL}/1\text{mL}$ 硫酸ナトリウム溶液の一 $\text{mL}$ は六・三五七 $\text{mg}$ の銅に相当する。この滴定数から甲液 $10\text{mL}$ 中の銅の量を計算する。この銅の量を一七四・九 $\text{mg}$ で除した商を使用したこの力価は一 $10\cdot0\cdot0\cdot0\cdot5$ 以内となるように調製する。

メチレンブルー溶液 試薬用特級メチレンブルー $1\text{g}$ を水に溶かして一〇〇 $\text{mL}$ とする。

**a 生乳、生山羊乳及び生水牛乳の直接個体鏡検法による細菌数の測定法**

8 乳及び乳製品の細菌数の測定法

A 検体の採取

検体を容器内に乳を十分にかき混ぜた後、滅菌採取管で検体約 $25\text{mL}$ から $30\text{mL}$ までの量を滅菌採取瓶に採り、四度以下の温度で保持又は運搬する。検体は滅菌かくはん器で容器内の乳を十分にかき混ぜた後、滅菌採取管で検体約 $25\text{mL}$ から $30\text{mL}$ までの量を滅菌採取瓶に採り、四度以下の温度で保持又は運搬する。検体は採取後四時間以内に試験に供しなくてはならない。四時間を超えた場合には、その旨を成績書に付記しなければならない。

B 測定法

牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳、クリーム、調製液状乳、乳飲料、濃縮乳、脱脂濃縮乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、バーミルクパウダー、バターミルクパウダー、加糖粉乳及び調製粉乳の標準平板培養法による細菌数（生菌数）の測定法

プラスコ中にテトラクロールエタン $40\text{mL}$ 及び無水エタノール $54\text{mL}$ を入れ七〇度まで加温し、これにメチレンブルー $1\cdot0\text{g}$ から $1\cdot12\text{g}$ までを混じ強く振つて色素を完全に溶かし、冷却するのを待つて、酢酸六 $\text{mL}$ を徐々に加え過した後密栓して貯える。

牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳、クリーム、調製液状乳、乳飲料、濃縮乳、脱脂濃縮乳、無糖練乳、無糖脱脂練乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、たんぱく質濃縮ホエイパウダー、バターミルクパウダー、加糖粉乳及び調製粉乳の標準平板培養

**A 検体の採取及び試料の調製法**

牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳、クリーム、調製液状乳及び乳飲料にあつては容器包装のまま採取するか、又はその成分規格に適合するかしないかを判断することのできる数量を滅菌採取器具を用いて無菌的に滅菌採取瓶に採り、濃縮乳及び脱脂濃縮乳にあつてはa 生乳、生山羊乳及び生水牛乳の直接個体鏡検法による細菌数の測定法 A 検体の採取に定める方法により約二〇〇 $\text{g}$ を採取する。この場合、四度以下の温度で保持し運搬する。検体はその後四時間以内に試験に供しなくてはならない。四時間を超えた場合は、その旨を成績書に付記しなければならない。

次に、濃縮乳及び脱脂濃縮乳を除き、滅菌採取瓶に採取したものにあつてはそのまま、容器包装のまま採取したものにあつてはその全部を滅菌広口瓶に無菌的に移し、二五回以上よく振り滅菌牛乳用ピペットをもつて滅菌希釈瓶を用いて一〇倍及び一〇〇倍の希釈液を、更に希釈をする場合には滅菌化学用ピペットをもつて同様に希釈液をつくる。

無糖練乳、無糖脱脂練乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、たんぱく質濃縮ホエイパウダー、バターミルクパウダー、バターミルクパウダー、加糖粉乳及び調製粉乳にあつては容器包装のまま採取するか、又はその成分規格に適合するかしないかを判断することのできる数量を滅菌採取器具を用いて無菌的に滅菌採取瓶に採り、濃縮乳及び脱脂濃縮乳にあつては滅菌採取瓶のまま、二五回以上よく振り、滅菌スプレーで検体 $10\text{g}$ を共栓三角プラスコ（栓を除いて重量八五 $\text{g}$ 以下で一〇〇 $\text{mL}$ の所にかく練を有するもの）に採り、滅菌生理食塩水を加え一〇〇 $\text{mL}$ として一〇倍希釈液をつくり、以下牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳、クリーム、調製液状乳及び乳飲料と同様に希釈液をつくる。

**B 測定法**

牛乳、特別牛乳、殺菌山羊乳、成分調整牛乳、低脂肪牛乳、無脂肪牛乳、加工乳、クリーム、調製液状乳、乳飲料、濃縮乳、脱脂濃縮乳、加糖練乳、加糖脱脂練乳、全粉乳、脱脂粉乳、クリームパウダー、ホエイパウダー、バターミルクパウダー、加糖粉乳及び調製粉乳の各希釈液で一平板に、三〇個から三〇〇個までの集落が得られるような希釈液を選択し、同一希釈液に対し滅菌ペトリ皿二枚以上を用意し滅菌ピペットでそれぞれの希釀液各一 $\text{mL}$ ずつを正確に採り、これにあらかじめ加温溶解して四三度から四五度までの温度に保持した標準寒天培養基約一五 $\text{mL}$ を加え、静かに回転、前後左右に傾斜して混合し、冷却凝固させ

試料をペトリー皿に採つてから培養基を注加するまでに二〇分以上を経過してはならない。

培養基が凝固したならば、これを倒置して三三度から三五度までの温度で四八時間（前後三時間の余裕を認める）培養後発生した集落数を算定する。この場合、培養時間

視野に対する平均数を求める。これに三〇万を乗じた数値の上位二けたを有効数字として略算したものを生乳、生山羊乳又は生水牛乳一 $\text{mL}$ 中の細菌数とする。

C 色素溶液の調製法

を経過した後、直ちに算定できない場合は、これを取り出して五度以下の冷蔵庫に保存すれば、二四時間以内は算定に供し得る。

試料を加えないで希釈用液 $1\text{mL}$ と培養基とを混合したものと对照とし、ペトリ皿、希釈液及び培養基の無菌であつたこと並びに操作が完全であつたことを確かめなくてはならない。

ペトリ皿は直径九 $\text{cm}$ から一〇 $\text{cm}$ まで、深さ一・五 $\text{cm}$ とする。

無糖練乳及び無糖脱脂練乳は調製した一〇倍希釈液 $1\text{mL}$ を二 $\text{mL}$ ずつ滅菌ペトリ皿五枚に採り、以下牛乳と同様に実施する。

細菌数算定は、次の要領による。

無糖練乳及び無糖脱脂練乳を除いては一平板の集落数三〇個から三〇〇個までの場合及び拡散集落があつてもその部分が平板の二分の一以下で他の集落がよく分散していって、算定に支障のないものを選び出し、集落計算器を用いて常に一定した光線の下で集落数を計測し、一平板の集落数又は二枚以上の平均集落数に希釈倍数を乗じた数字を記載する場合、高位から三ヶた目を四捨五入して二ヶたのみを記載しそれ以下は〇を附する。

次の場合はこれを試験室内事故とする。

イ 集落の発生のなかつた場合（無糖練乳、無糖脱脂練乳及び撰氏一一五度で一五分間以上加熱殺菌した乳飲料の場合を除く。）

ロ 拡散集落の部分が平板の二分の一を超えた場合

ハ 汚染されたことが明らかなもの

二 その他不適当と思われるもの

○ 培地

標準寒天培養基

ペプトン五 $\text{g}$ 、酵母エキス二・五 $\text{g}$ 、ブドウ糖一 $\text{g}$ 及び寒天一五 $\text{g}$ を精製水一、〇〇 $\text{mL}$ に合して加熱して溶かし、高压滅菌する（滅菌後の $\text{pH}$ は七・〇から七・二までとする。）

9 乳及び乳製品の大腸菌群の測定法  
本試験における大腸菌群とは、グラム陰性、無芽胞性の桿菌で乳糖を分解してガスを発生するすべての好気性及び通性嫌気性の細菌をいう。

a 検体の採取及び試料の調製法

(1) 乳及び乳製品の8 乳及び乳製品の細菌数の測定法のb（標準平板培養法）のAに準ずる。

b 測定法

検体一 $\text{mL}$ 及びその一〇倍希釈液、一〇〇倍希釈液の各一 $\text{mL}$ を一本ずつB・G・L・B・発酵管に接種し、三二度から三五度までの温度で四八時間（前後三時間の余裕を認める。）培養してガス発生の有無を観察する。

ガス発生を認めないものは、大腸菌群陰性とし、ガス発生を認めた場合には、その発酵管を採り、一白金耳を遠藤培養基又はE・M・B・培養基にかく線培養して、独立した集落を発生せしめる。三二度から三五度までの温度で二四時間（前後二時間の余裕を認めれる。）培養後遠藤培養基又はE・M・B・培養基から定型の大腸菌群集落又は二個以上の非定型的集落を鉤菌して、乳糖ブイヨン発酵管及び寒天斜面にそれぞれ移植する。乳糖ブイヨン発酵管は三二度から三五度までの温度で四八時間（前後三時間の余裕を認めれる。）寒天斜面は三二度から三五度までの温度で二四時間培養し、乳糖ブイヨン発酵管においてガス発生を確認した場合に、これと相対する寒天斜面培養について鏡検し、グラム陰性無芽胞桿菌を認めた場合を大腸菌群陽性とする。

○ 培地

全乳比重補正表 ↓牛乳温度											別記一 乳稠		
計度数													
0	2	9	1	8	1	7	1	6	1	5	1	4	1
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
7	8	7	9	6	9	5	9	4	9	3	9	2	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
7	8	7	9	6	9	5	9	4	9	3	9	2	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
7	8	7	9	6	9	5	9	4	9	3	9	2	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
8	9	7	0	7	0	6	0	5	0	4	0	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
8	9	7	0	7	0	6	0	5	0	4	0	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
9	8	0	8	1	7	1	6	1	5	1	4	1	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
0	9	1	8	1	7	1	6	1	5	1	4	1	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
0	9	1	8	1	7	1	6	1	5	1	4	1	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
1	9	2	8	2	2	6	2	5	2	4	2	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
2	9	3	8	3	7	3	6	3	5	3	4	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
3	9	4	8	4	7	4	6	4	5	4	4	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
4	9	5	8	5	7	5	6	5	5	4	5	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
5	9	6	8	6	7	6	6	5	6	4	6	3	
·	1	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	
6	9	7	8	7	7	6	7	5	7	4	7	3	

A B · G · L · B · 発酵管  
ペプトン一〇 $\text{g}$ 及び乳糖一〇 $\text{g}$ を蒸留水五〇〇 $\text{mL}$ に溶解し、これに新鮮な牛胆汁二〇〇 $\text{mL}$ （又は乾燥牛胆末二〇〇 $\text{g}$ を水二〇〇 $\text{mL}$ に溶解したもの）で $\text{pH}$ 七・〇から七・五までのものを）を加えて約九七五 $\text{mL}$ とし $\text{pH}$ 七・四に修正し、これに〇・一%のブリリアントグリーン水溶液（三・三 $\text{mL}$ を加えて、全量を一、〇〇〇 $\text{mL}$ とし、綿ろ過し、ダーラム管を入れた試験管に約一〇 $\text{mL}$ ずつ分注して後間けつ滅菌する（滅菌後の $\text{pH}$ は七・一から七・四までとする）。）

B 遠藤培養基  
三分の普通寒天（ $\text{pH}$ 七・四から七・八までのもの）一、〇〇〇 $\text{mL}$ を加温溶解し、これにあらかじめ少量の水に溶した乳糖一五 $\text{g}$ を加えてよく混和する。さらにこれにフクシンのエタノール飽和溶液（エタノール一〇〇 $\text{mL}$ にフクシン約一 $\text{g}$ を溶かしたもの）一・〇 $\text{mL}$ を加え冷却して約五〇度になつたとき、新たに製した一〇%の亜硫酸ナトリウム溶液を少量ずつ加える。フクシンの色が淡桃色になつたとき滴加を止める。これを試験管又はフラスコに四〇 $\text{mL}$ から一〇〇 $\text{mL}$ までを分注し、間けつ滅菌し、用に臨み溶かして平板とする。

C E · M · B · 培養基  
D 乳糖ブイヨン発酵管  
普通ブイヨンに乳糖を〇・五%の割合に加えて、ダーラム管を入れた試験管に約一〇 $\text{mL}$ ずつ分注し、間けつ滅菌する（滅菌後の $\text{pH}$ は六・四から七・〇までとする）。臨み平板とする。

ペプトン一〇 $\text{g}$ リン酸二カリウム $(\text{K}_2\text{PO}_4)$ 二 $\text{g}$ 及び寒天一五 $\text{g}$ から三〇 $\text{g}$ までを蒸液水一、〇〇〇 $\text{mL}$ に加え加熱溶解し、沸騰後蒸発水量を補正する（ $\text{pH}$ の修正不要）。これに乳糖一〇 $\text{g}$ 、エオジン水溶液（エオジン黄）二〇 $\text{mL}$ 及び〇・五%メチレンブルー水溶液一三 $\text{mL}$ を加えてよく混和し、分注し、間けつ滅菌して用に臨み溶かして平板とする。

·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	4
8	9	8	8	7	8	6	8	5	8	4	8	3						
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	5
0	0	0	9	0	8	0	7	0	6	0	5	0	4					
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	1
1	0	1	9	1	8	1	7	1	6	1	5	1	4					6
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	7
3	0	3	9	3	8	3	7	3	6	2	5	2	4					7
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	8
5	0	5	9	5	8	5	7	5	6	4	5	4	4					9
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	1
7	0	7	9	7	8	7	7	6	5	6	4	9						1
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
9	0	9	9	9	8	7	9	6	8	5	8	4						0
·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
1	1	1	0	1	9	1	8	1	7	0	6	0	5					1
·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
3	1	3	0	3	9	3	8	3	7	2	6	2	5					2
·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
5	1	5	0	5	9	5	8	5	7	4	6	4	5					3
·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
7	1	7	0	7	9	7	8	7	6	6	6	5						4
·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
9	1	9	0	9	9	9	8	9	7	8	6	8	5					5
·	2	·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
1	2	1	1	0	1	9	1	8	0	7	0	6						6
·	2	·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
3	2	3	1	3	0	3	9	3	8	2	7	2	6					7
·	2	·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
5	2	5	1	5	0	5	9	5	8	4	7	4	6					8
·	2	·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	2
7	2	7	1	7	0	7	9	7	8	6	7	6	6					9
·	2	·	2	·	2	·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	3
0	3	0	2	0	1	0	0	9	8	8	7	8	6					0

·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	4
8	9	8	8	7	8	6	8	5	8	4	8	3	8	2	8	1	8	
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	5
0	0	0	9	0	8	0	7	0	6	0	5	0	4	0	3	0	0	
·	2	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	·	1	6
5	2	6	1	7	0	8	9	0	7	1	6	2	5	3	4	2	5	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
5	2	6	1	7	0	8	9	0	7	1	6	2	5	3	4	2	5	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
6	2	7	1	8	0	9	8	0	7	1	6	2	5	3	4	2	5	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
8	2	9	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
0	3	1	2	2	1	3	0	4	5	6	7	8	9	7	8	9	0	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
1	3	2	3	2	4	1	5	0	6	9	8	7	6	5	4	3	0	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
4	3	5	2	6	1	6	0	7	9	7	8	6	5	4	3	2	1	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
6	3	7	2	8	1	8	0	9	8	9	7	0	7	1	6	1	5	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
8	3	9	2	0	1	0	0	0	9	1	8	1	7	2	6	5	4	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
0	4	1	3	2	2	1	2	0	2	9	2	8	7	3	6	5	3	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
2	4	3	3	4	2	4	1	4	0	4	9	4	8	7	5	6	5	
·	3	·	3	·	3	·	3	·	2	·	2	·	2	·	2	·	2	1
4	4	5	3	6	2	6	1	6	0	6	9	6	8	7	6	6	5	

·	3	2	2	2	1	2	0	2	9	1	8	1	7					
3	2	2	2	1	2	0	2	9	1	8	1	7						1
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					0
0	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7	1	6						1
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					1
0	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7	1	6						2
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					2
0	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7	1	6						2
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					3
0	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7	1	6						3
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					4
1	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7	1	6					4
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					5
2	2	3	1	3	0	3	9	3	8	3	7	1	6					5
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					6
3	2	3	1	3	0	3	9	3	8	3	7	1	6					6
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					7
3	2	3	1	3	0	3	9	3	8	3	7	1	6					7
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					8
3	2	3	1	3	0	3	9	3	8	3	7	1	6					8
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					9
4	2	4	1	4	0	4	9	4	8	4	7	1	6					9
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					10
5	2	5	1	5	0	5	9	5	8	4	7	1	6					10
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					11
6	2	6	1	6	0	6	9	6	8	7	1	6						11
·	2	2	2	2	1	2	0	2	9	2	8	2	7					12
7	2	7	1	7	0	7	9	7	8	7	2							





d その他不適当と思われるもの

(培地)  
標準寒天培養基  
ペプトン五g、酵  
1に合して加熱  
る。)

減菌ペトリー皿二枚を用意し、それぞれに減菌ピペットを用いて試料 $1\text{ ml}$ を正確に採る。これにあらかじめ加温して溶かし四三度から四五度までの温度を保持させたデソキシコーレイント寒天培養基を $1\text{ cm}^3$ から $1.5\text{ cm}^3$ までの量加え、静かに回転し、前後左右に傾斜して混和し、冷却凝固させる。培養基が凝固した後に、その表面に更に同培養基を $3\text{ ml}$ から $4\text{ ml}$ までの量加えて冷却凝固させる。この操作は試料をペトリー皿に採つてから $20$ 分間以内

3 大腸菌群の測定法

培養基が凝固したならば、倒して三二度から三五度までの温度で二〇時間（前後二時間の余裕を認める）。培養して集落の有無を観察する。暗赤色の集落を認めたものは推定試験陽性とする。もし、該当しないものは推定試験陰性とする。

推定試験が陽性の場合には、該集落の代表的なものをE・M・B・培養基に塗抹し、三二度から三五度までの温度で二四時間（前後二時間の余裕を認める）。培養した後、大腸菌群の定性検査（三型の乳糖水、ヨウ化カリウム水）を行なう。

型的集落（定型的集落がない場合は、定型的集落に類似した集落二個以上）を鉤菌して、乳糖ブイヨン発酵管及び寒天斜面にそれぞれ（定型的集落に類似した集落を鉤菌した場合は各集落から鉤菌したもの別にそれぞれ）移植する。

乳糖ブイヨン発酵管は三二度から三五度までの温度で四八時間（前後三時間の余裕を認める。）、寒天斜面は三二度から三五度までの温度で二四時間培養し、乳糖ブイヨン発酵管においてガス発生を確認した場合に、これと相対する寒天斜面培養について鏡検し、グラム陰性無芽胞桿菌を認めた場合を大腸菌群陽性とする。

トリ一皿は直径九・cmから一〇・cmまで、深さ一・五・cmとする。

○ 培地  
A デツキシコリレイト寒天培養基

ペプトン一〇g、寒天一五gから二五gまでの量、乳糖一〇g、食塩五g、クエン酸鉄アントモン二g及びリン酸一カリウム二gを水一、〇〇〇m<sub>1</sub>に合して加熱して溶かし、これをろ過したる液をPH七・三から七・五までに修正し、これにデソキシコール酸ソーダ一g及びニユートラル・レツド〇・〇三三gを加えて更にPH七・三から七・五までに修正する。

C  
乳糖ブイヨン発酵管

(1) 乳及び乳製品の 9 乳及び乳製品の大腸菌群の測定法の b 測定法の培地の D 乳

4 糖フイヨン発酵管に掛けるものとする。  
乳脂肪分の定量法

試料四 g を小型ビーカーに採り、水三 m<sup>-1</sup> を加えてよく混ぜ合わせレーリツヒ管に移す。

全粉乳 クリームハウター 加糖粉乳及びクリームの乳脂肪分の定量法の項に定める全粉乳、クリームハウター、加糖粉乳及びクリームの方法と同様の方法により行うものとする。

## 5 る。 乳固体分の定量法

細菌数の算定は、次の要領による。  
一平板の集落数三〇個から三〇〇個までのもの（一平板の集落数が三〇個から三〇〇個までのものがいいときは拡散集落の部分が平板の二分の一以下で他の集落がよく分散していて算定に支障のないもの）の集落数を集落計算器を用いて常に一定した光線の下で計測し、希釈倍率が同一な試料ごとに各平板の集落数を平均した値に当該試料に係る希釈倍率を乗じて得た数値を加算し、有効であつた平板の希釈倍率別による種類の数で除して得た値を細菌数とする。  
ただし、次の場合はこれを試験室内事故とする。  
a 集落の発生のなかつた場合

る。  
二三の場合は二三の代を三刀筆文三つある。

率が同一な試料ごとに各平板の集落数を平均した値に当該試料に係る希釈倍率を乗じて得た數値を加算し、有効であつた平板の希釈倍別による種類の数で除して得た値を細菌数とする。

に支障のないもの）の集落数を集落計算器を用いて常に一定した光線の下で計測し、希釈倍率が同一式 $\lambda = \frac{C}{\ln(C) - \ln(C_0)}$ にて常に当該式 $\lambda = \frac{C}{\ln(C) - \ln(C_0)}$ にて

率が同一な試料ごとに各平板の集落数を平均した値に当該試料に係る希釈倍率を乗じて得た數値を加算し、有効であつた平板の希釈倍別による種類の数で除して得た値を細菌数とする。

る。  
二三の場合は二三の代を三刀筆文三つある。

**a** 集落の発生のなかつた場合 次の場合はこれを試験室内事故とする  
たたし

c b 拡散集落の部分が平板の二分の一をこえた場合汚染されたことが明らかなもの

(3) 発酵乳及び乳酸菌飲料の 1 無脂乳固形分の定量法に定める方法と同様の方法により求めた無脂乳固形分との和を乳固形分とする。

### 1 発酵乳及び乳酸菌飲料

検体（凍結状のものにあつては、四〇度以下の温度でなるべく短時間に全部融解させたもの）約五〇gを精密に量り、フェノールフタレン溶液数滴を加え、これをかき混ぜながら一〇%水酸化ナトリウム溶液を徐々に加えて微アルカリ性とし、メスフラスコに採り、水を加えて一〇〇m<sup>-1</sup>とし、その五m<sup>-1</sup>を正確に一五〇m<sup>-1</sup>のケルダール分解フラスコに採る。これに硫酸カリ九g及び硫酸銅一gの混合粉末〇・二gを加え、更にフラスコの内壁を伝わらせて硫酸一〇m<sup>-1</sup>を加える。次に、このフラスコを徐々に加熱し、亜硫酸ガスの白煙が生じたとき少し加熱を強め、泡末の大部分が消失した後強熱し、中の液が透明な淡青色を呈し、かつ、フラスコの内壁に炭化物を認めなくなつたとき加熱を止め、放冷後注意しながら水三〇m<sup>-1</sup>を加え、再び冷却した後フラスコを蒸留装置に連結する。この場合、二〇〇m<sup>-1</sup>の吸収フラスコ中には〇・〇五m<sup>-1</sup>/1硫酸三〇m<sup>-1</sup>及びメチルレッド溶液数滴を入れ、冷却器の下端が液中にかかるようにする。次に、ケルダール蒸留装置の漏斗から三〇%水酸化ナトリウム溶液四〇m<sup>-1</sup>を入れ、水一〇〇m<sup>-1</sup>で洗い込み、ピンチコツクを閉じ、直ちに蒸留をはじめる。留出液が八〇m<sup>-1</sup>から一〇〇m<sup>-1</sup>までの量に達したとき冷却器の下端を液面から離し、更に留出液数m<sup>-1</sup>を採る。蒸留終了後、冷却器の液に浸つた部分を少量の水で洗い、その洗液を吸収フラスコ中の液に合し、これを〇・一m<sup>-1</sup>/1水酸化ナトリウム溶液で滴定する。

無脂乳固形分は、次式によつて計算する。

$$(\text{A} \times 0.0014 \times (\text{A} + \text{B})) / \text{試料の採取量(g)} \times 6.38 \times 2.82 \times 100 (\%)$$

A ○・〇五m<sup>-1</sup>/1硫酸三〇m<sup>-1</sup>を中和するのに要する〇・一m<sup>-1</sup>/1水酸化ナトリウム溶液の所要量 (m<sup>-1</sup>)

B 滴定に要した〇・一m<sup>-1</sup>/1水酸化ナトリウム溶液の所要量 (m<sup>-1</sup>)

○標示葉 メチルレッド溶液 一〇〇m<sup>-1</sup>とし、必要があれば過する。

2 検体の採取及び試料の調製法

検体は、製品が成分規格に適合するかしないかを判断することができる数量を滅菌採取器用いて無菌的に滅菌採取びんに採り、四度以下の温度で保持し、又は運搬し採取後四時間以内に試験に供する。試料は、糊状の検体にあつては、滅菌ビペット様ガラス管でよくかき混ぜた後に一〇gを、液状の検体にあつては、よく振つた後一〇〇m<sup>-1</sup>を、凍結状の検体にあつては、四〇度以下の温度でなるべく短時間に全部融解させた後に一〇gを共せんびんに採り、滅菌生理食塩水を加えて一〇〇m<sup>-1</sup>とし、一〇倍希釈液を作る。これを更に一平板に三〇個から三〇〇個までの集落が得られるように滅菌生理食塩水で段階希釈する。

### 3 乳酸菌数の測定法

試料については滅菌ペトリ皿二枚以上を用意し、滅菌ピペットを用いて対応する滅菌ペトリ皿に当該試料一m<sup>-1</sup>ずつを正確に採り、これにあらかじめ加温して溶かし四三度から四五度までの温度で保持したB・C・P・加ブレートカウント寒天培地約一五m<sup>-1</sup>を加え、静かに回転し、前後左右に傾斜して混合し、冷却凝固させる。この操作は試料をペトリ皿に採つてから二〇分間以内に完了させなければならない。培養基が凝固したならば、倒置して三五度から三七度まで（製造時の発酵温度が二五度前後の製品にあつては二四度から六度まで）の温度で七二時間（前後三時間の余裕を認める）培養する。この場合、検体の希釈に用いた滅菌生理食塩水一m<sup>-1</sup>に試料を加えた培養基と同一同量の培養基を混合し、静かに回転し、以下試料の場合と同様に操作して培養したものと対照とし、ペトリ皿、生理食塩水及び培養基が無菌であつたこと並びに操作が完全であつたことを確かめなければならない。

ペトリ皿は、直徑九cmから一〇cmまで、深さは一・五cmとする。培養した後発生した集落のうち、黄変しているものが乳酸菌の集落である。

### 1 無脂乳固形分の定量法

一平板の乳酸菌の集落数三〇個から三〇〇個までのものが三〇個から三〇〇個までのものではないときは、拡散集落の部分が平板の二分の一以下で他の集落がよく分散していく算定に支障のないものの乳酸菌の集落数を集落計算器を用いて常に一定した光線の下で計測し、希釈倍率が同一の試料ごとに各平板の乳酸菌の集落数を平均した値に当該試料に係る希釈倍率を乗じて得た数値を加算し、有効であつた平板の希釈倍率別による種類の数で除して得た値を乳酸菌数とする。

a 拡散集落の部分が平板の二分の一をこえた場合

b 汚染されたことが明らかなもの

c その他不適当と思われるもの

○培地

B・C・P・加ブレートカウント寒天培養基  
酵母エキス二・五g、ペプトン五g、ブドウ糖一g、ツイーン80一g、L-システィン〇・一g及び粉末寒天一五gを水一・〇〇〇m<sup>-1</sup>に合して加熱して溶かし、PHを六・八から七・〇までに修正し、これにB・C・P・を〇・〇〇四から〇・〇〇六%の割合に加えて高圧滅菌する。

2 検体の採取及び試料の調製法に規定する一〇倍希釈液について、(2)アイスクリーム類の

3 大腸菌群の測定法

1 乳及び乳製品の 1 乳及び乳製品の無脂乳固形分の定量法の項に定める方法と同様の方法により乾燥物質量を求め、乾燥減量を試料の採取量で除した数に一〇〇を乗じ、水分のパーセント量とする。

2 乳脂肪分の定量法

水分を定量したひょう量管に石油エーテル一五m<sup>-1</sup>を加え、ガラス棒ですりつぶしながらよく混ぜて十分溶かし、これをつぼ型すり合わせガラスろ過器に移し、更に少量の石油エーテルを用いてひょう量管の内壁をよく洗い、これをろ過器に流し込む。ろ過器は一〇〇m<sup>-1</sup>の石油エーテルを用いて数回に分けて洗净して脂肪を溶かし出す。次にろ過器を沸騰している蒸気乾燥器の中で恒量となるまで乾燥し、残留物質量を求める。

1 により求めた乾燥物質量と残留物質量との差を試料の採取量で除した数に一〇〇を乗じ、乳脂肪分のパーセント量とする。

3 大腸菌群の測定法

a 検体の採取及び試料の調製法

検体は、容器包装のまま採取するか、又はその成分規格に適合するかしないかを判断することができる数量を無菌的に滅菌採取びんに採取し、四度以下の温度で保持し、又は運搬し、採取後四時間以内に試験に供しなくてはならない。

検体は、四五度をこえない温度の恒温槽で温め、一五分間以内に滅菌器具を用いてよくかき混ぜ、滅菌スプレー又は滅菌駒込ビペットで無菌的にその一〇gを共栓三角フラスコ（栓を除いて重量八五g以下で一〇〇m<sup>-1</sup>の所にかく線を有するもの）に採り、四〇度の滅菌生理食塩水を加えて一〇〇m<sup>-1</sup>とし、一〇倍希釈したものを試料液とする。

b 大腸菌群の測定法

アイスクリーム類の 3 大腸菌群の測定法に規定する方法とする。

